

GENEL	
Çalışma Gerilimi	18..... 36 vdc, 300 mA @24VDC
Güç Tüketimi	7.2 Watt
Dijital Giriş	5 Adet Opto İzaleTörlü,24 VDC ,Max 3.5 mA
Çıkışlar	5 Adet Röle Çıkışlı i 24 AC/DC
Dac Çıkışı	16 Bit 0...20mA, 4...20mA, 0...24mA 600 Ohm 0...10V 4Kohm
Giriş Koruması	Bipolar Transient Voltage Suppressors (TVS)
Çalışma Sıcaklığı	-10 C ve +40 C %85 Nem
Kutu	48x48x74mm
Koruma Sınıfı	EN:60529 , Ön Panel : IP65, Arka Panel :IP20
EKRAN	
Led Ekran	± 999999 6 Digit Led Display , Noktalı gösterim
Buton	4 Adet Push Buton
A/D ÇEVİRİCİ ve LOADCELL	
Cpu	72 Mhz 32 Bit ARM CORTEX
Adc	24 Bit Delta Sigma
Çevrim Hızı	5...600 Çevirim/Saniye
Ölçüm Aralığı	+2mV/V.....+3mV/V
Lineerlik	0.02%F.S. İle +-1 Digit
Sıcaklık Efekti	Span < 1ppm/K ,Zero < 5nV/K tipik
İç Sayım	16 000 000
Hassasiyet Ağırlık Modu	1/100.000
Loadcell	10 VDC 6X350 Ohm
FİLTRE VE KALİBRASYON	
Dijital Filtre	Var
Anti Vibrasyon Filtresi	Var
Parametrik Kalibrasyon	Var
Ağırlık Kalibrasyon	Var
HABERLEŞME	
Seri Port	RS485